

水質検査結果表

2022年9月27日

八雲町長 岩村 克詔 様

八雲町 熊石簡易水道(本町地区)

採水場所：熊石総合支所(表流水浄水)

採水者：名野 晃平

採水日時：9月21日 13時25分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月21日 18時00分 ~ 9月26日 22時00分

厚生労働省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄気 温： - °C
水 温： 15.2 °C
残留塩素： 0.3 mg/L

2022年9月21日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|-----------|-----|-------------------|-----------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 23 | クロロホルム | - mg/L |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 29 | ブロモジクロロメタン | - mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 0.5 mg/L | 25 | ジブロモクロロメタン | - mg/L |
| 47 | pH値 | 7.6 | 30 | ブロモホルム | - mg/L |
| 48 | 味 | 異常なし | 27 | 総トリハロメタン | - mg/L |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 22 | クロロ酢酸 | - mg/L |
| 50 | 色度 | < 0.5 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | - mg/L |
| 51 | 濁度 | < 0.1 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | - mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 38.7 mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | - mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - mg/L | 21 | 塩素酸 | - mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | - mg/L | 26 | 臭素酸 | - mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | - mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | - mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | - mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | - mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | - mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | - mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | - mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | - mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | - mg/L | 45 | フェノール類 | - mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | - mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | - mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | - mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | - mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | - mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | - mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | - mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | - mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | - mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 20 | ベンゼン | - mg/L | 42 | ジェオスミン | < 0.000001 mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | - mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | < 0.000001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | - mg/L | | | |

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2022年9月27日

八雲町長 岩村 克詔 様

八雲町 熊石簡易水道(相沼・泊川地区)

採水場所：相沼泊川出張所(湧水浄水)

採水者：名野 晃平

採水日時：9月21日 13時00分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：9月21日 18時00分 ~ 9月26日 22時00分

厚生労働省 登録番号 第163号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)838-0122日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄気 温： - °C
水 温： 20.5 °C
残留塩素： 0.2 mg/L

2022年9月21日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

| No. | 項目 | 検査結果 | No. | 項目 | 検査結果 |
|-----|-----------------------|------------|-----|-------------------|-----------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 23 | クロロホルム | - mg/L |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 29 | プロモジクロロメタン | - mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | < 0.3 mg/L | 25 | ジプロモクロロメタン | - mg/L |
| 47 | pH値 | 7.5 | 30 | プロモホルム | - mg/L |
| 48 | 味 | 異常なし | 27 | 総トリハロメタン | - mg/L |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 22 | クロロ酢酸 | - mg/L |
| 50 | 色度 | < 0.5 度 | 24 | ジクロロ酢酸 | - mg/L |
| 51 | 濁度 | < 0.1 度 | 28 | トリクロロ酢酸 | - mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 16.5 mg/L | 31 | ホルムアルデヒド | - mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - mg/L | 21 | 塩素酸 | - mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | - mg/L | 26 | 臭素酸 | - mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | - mg/L | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | - mg/L | 44 | 非イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | - mg/L | 33 | アルミニウム及びその化合物 | - mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | - mg/L | 13 | ホウ素及びその化合物 | - mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | - mg/L | 15 | 1,4-ジオキサン | - mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | - mg/L | 45 | フェノール類 | - mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | - mg/L | 7 | ヒ素及びその化合物 | - mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | - mg/L | 5 | セレン及びその化合物 | - mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | - mg/L | 36 | ナトリウム及びその化合物 | - mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | - mg/L | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - mg/L |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | - mg/L | 4 | 水銀及びその化合物 | - mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | - mg/L | 41 | 陰イオン界面活性剤 | - mg/L |
| 20 | ベンゼン | - mg/L | 42 | ジェオスミン | < 0.000001 mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | - mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | < 0.000001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | - mg/L | | | |

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号